

## 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	先端臨床研究センター( 補助等 )
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 29: 515-519
Issue Date	2019-03-19
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/900">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/900</a>
Rights	©2019 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-05-06T04:53:01Z

先端臨床研究センター

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成29	補助・助成	Precision Medicine時代を切り拓く11C標識メチオニンの脳腫瘍診断に関する研究ー薬剤自動合成装置の医療機器承認取得を目指してー	革新的がん医療実用化研究事業 領域3 アンメットメディカルニーズに応える新規薬剤開発に関する研究 領域3-2 日本発の革新的がん診断・治療薬の実用化に関する臨床試験	日本医療研究開発機構 (AMED)	志賀 哲	織内 昇, 久下裕司, 他
平成29	補助・助成	進行消化器癌に対するα線核種内照射療法による治療戦略の確立	科学研究費助成事業／基盤研究 (A)	日本学術振興会	絹谷清剛	久保 均, 富永英之, 萱野大樹, 伊藤 浩, 小川数馬, 村山敏典, 吉村健一, 稲野彰洋, 織内 昇, 栗林義和, 若林大志, 今井康人, 鷺山幸信
平成29	補助・助成	がん幹細胞及びがん細胞を標的とするα線放出核種を用いた膵がんの新規治療法開発	科学研究費助成事業／基盤研究 (B)	日本学術振興会	織内 昇	高橋和弘, 久保 均, 石岡典子, 大島康宏, 趙 松吉, 富永英之, 他
平成29	補助・助成	急性放射線障害に対するヒト胎盤系間葉細胞治療の非臨床有効性検証研究	科学研究費助成事業／基盤研究 (C)	日本学術振興会	稲野彰洋	織内 昇, 鈴木義行, 長谷川有史, 原 孝光
平成29	補助・助成	チミジンホスホリラーゼ画像化によるがんの治療効果予測：前臨床動物実験による実証	科学研究費助成事業／基盤研究 (C)	日本学術振興会	趙 松吉	
平成29	補助・助成	PET/MRを利用したFDGによる認知症診断精度の向上	科学研究費助成事業／基盤研究 (C)	日本学術振興会	南部武幸	
平成29	補助・助成	腫瘍発現酵素標的イメージングー腫瘍の質的評価と治療における有用性の確立	科学研究費助成事業／基盤研究 (C)	日本学術振興会	大倉一枝	趙 松吉, 他

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成29	補助・助成	放射性ハロゲン標識Bombesin誘導体を用いた前立腺癌の診断・治療への検討	科学研究費助成事業／研究活動スタート支援	日本学術振興会	栗生木美穂	

#### ふくしま子ども・女性医療支援センター

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成29	補助・助成	子宮内膜症女性の心血管系疾患発症に対する先制医療の可能性ー臨床疫学的アプローチ	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	水沼英樹	高橋俊文
平成29	補助・助成	卵細胞質内精子注入法に特化した精子選択法・精子評価法の確立と治療前診断への応用	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	菅沼亮太	高橋俊文
平成29	補助・助成	軽度発達障害・被虐待による行動異常を早期発見・早期対応する手法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	横山浩之	小林淳子, 富澤弥生
平成29	補助・助成	ミトコンドリア品質管理を基盤とした加齢による卵の質の低下に対する新規治療法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	高橋俊文	菅沼亮太, 堤 誠司, 五十嵐秀樹

#### 臨床研究イノベーションセンター

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成29	補助・助成	電子診療情報と患者報告アウトカムを活用したSLE診療の質の評価システム開発と検証	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	矢嶋宣幸	渥美達也, 福原俊一, 佐田憲映, 高橋 良
平成29	補助・助成	慢性疾患におけるホープの臨床疫学的縦断研究と在宅医療への応用	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	柴垣有吾	栗田宜明, 脇田貴文, 福原俊一